

Title	Beurlingノ定理ノ應用例
Author(s)	吉田, 耕作
Citation	全国紙上数学談話会. 24 p.28-p.30
Issue Date	1934-12-25
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/73912
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

175. *Beurling* の定理、応用例

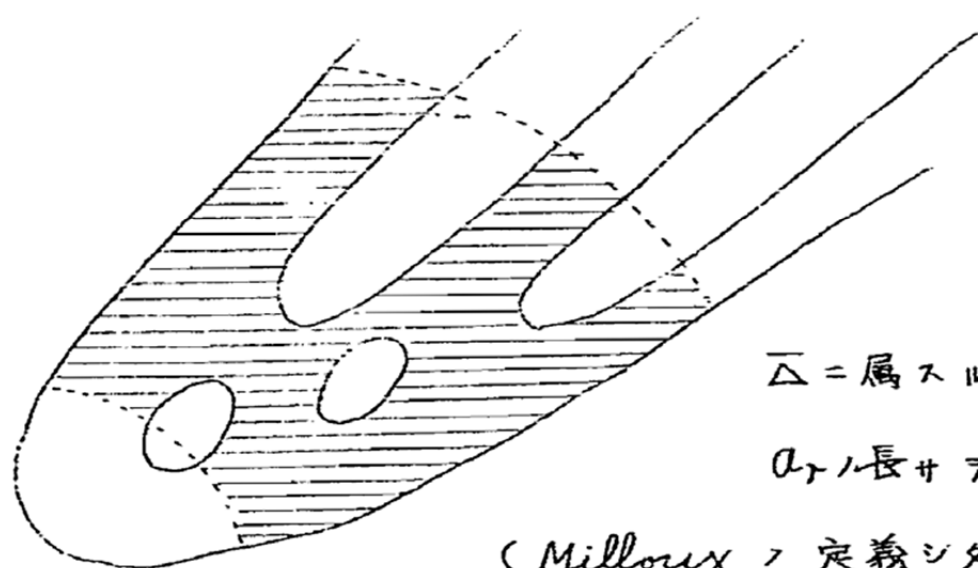
吉田耕作 (阪大)

第九号ニ於テ筆者ノ紹介シタ *A. Beurling* の *Thèse* が函数論ニ於ケル近來ノ大収穫ナルコトハ何人モ異存ノナイコトト信ジマス。*Beurling* が *Denjoy* ノ豫想ヲ証明シタ方法ヲ殆ソド其ノ儘デ *H. Milloux* の *domaine de détermination infini des fonctions entières* ニ關スル結果 (*Acta* 61) が得ラレルコトヲ次ニ示シタイト思ヒマス。後ニ述ベル様ニ *Milloux* ノ結果ヨリ稍一般ニナツテアル様ニ思ヒマス。

有理型函数 $y=f(x)$ ノ逆函数 $x=g(y)$ ノ一ツノ分枝 $x=g_i(y)$ ヲ $|y|>C$ ノ内部ニ於テ凡エル方法デ *fortsetzen* スルトキ得ラレル *Wertbereich* (x 平面) ハ單葉ノ連結セル領域ニナリマス。 $f(x)$ ハ Δ ノ周上デ $|f(x)|=C$ 、内部デ

$\wedge |f(x)| > C$ ヲ満足シマス。

今 Δ ノ周ノ中ニ ∞ ニノビタモノガ少クトモ一ツアルト假定シマス。モシ閉デタ周ガアレバ此内部デハ $f(x)$ ハ $|y| < C$ ナル y ノ値ヲ全テ同回數丈トリマス。 Δ ニ斯ル閉デタ周ノ内部ヲモツケ加ヘテ得ル單一連結領域ヲ $\bar{\Delta}$ トシマス。



原点ヲ中心ト
スル円周 $|x|=r$
デ $\bar{\Delta}$ ヲ切ルトキ
此ノ周上ノ点デ

$\bar{\Delta}$ ニ属スルモノノ集合ヲ a_r

a_r ノ長サヲ $r\theta(r)$ トシマス

(Millouxノ定義シタ $r\theta(r)$ ヨリ短イ)。

$\bar{\Delta}$ ト $r_0 < |x| < r$ トノ共通集合ヲ $\bar{\Delta}_{r_0, r}$, $\Delta_{r_0, r}$ ノ内部ノ点 x ヲトリ x ガ 0 ニナル様ニ $\bar{\Delta}_{r_0, r}$ ヲ單位円 $|x| < 1 = schlicht$ ニ寫シマス。コノトキ a_r ノBildノ長サ

$$\omega(x, a_r, \Delta_{r_0, r})$$

ハBeurlingノ定理(第9号参照)ニヨリ

$$(1) \quad \log \frac{1}{\omega} \geq \frac{\pi (\log \frac{r}{|x|})^2}{\int_{r_0}^r \theta(r) d \log r} - 1$$

楮上ノ等角寫像ニヨリ函数 $f(x)$ ハ $F(X)$ ニ变换サレマス。

今 $\max_{|x|=r} |f(x)| = M(r)$ トヲケバ, 函数

$$G(X) = \frac{F(X) - \alpha}{M(r_0)}, \quad |\alpha| < C$$

ハ $|x|=1$ 上 $\omega =$ 於テハ $|G(x)| \leq \frac{M(r)+|\alpha|}{M(r_0)}$, 其以外ノ部分デハ
 $|G(x)| \leq 1 + \frac{|\alpha|}{c}$ ヲ満足スル。ヨツテ $|x| \leq 1$ 及ビ $G(x) = \text{Jensen}$
ノ公式ヲ apply スレバ (1) = ヨリ次ノ定理が得ラレマス。

$$\log \frac{\log \frac{M(r)+|\alpha|}{M(r_0)}}{\log \frac{|f(x)-\alpha|}{M(r_0)} - \log(1 + \frac{|\alpha|}{c}) + N(\bar{\Delta}_{r_0 r}; \alpha) - N(\bar{\Delta}_{r_0 r}; \infty)}$$

$$\geq \frac{\pi (\log \frac{r}{|x|})^2}{\int_{r_0}^r \theta(r) d \log r} + \log 2\pi - 1$$

但シ $N(\bar{\Delta}_{r_0 r}; \alpha)$ ハ $\bar{\Delta}_{r_0 r}$ = 属スル α -point ノ個數, \log
arithmic integration (X-plane デ積ルシテル)

Milloux ノ結果 (前出) ノ A. Speiser が Julia ノ定理ヲ使
ツテ 出シタ結果 (Commentarii Helv. I, 1931) 等が全テタマス
ク上ノ定理カラ得ラレマス。筆者ハ上ノ定理ニ於ケル

$$N(\bar{\Delta}_{r_0 r}; \alpha)$$

ノ如キ量ノウマイ取扱ヒが出来タラ Δ ノ内部ニアル閉デケ同ノ
個數ニツイテノ何ラカノ Aussage が出来ルンデヤナイカト 思
ヒマス (Milloux paper デハコウ云フモノハ問題ニシテヲ
ラナイノデドウヤツタラヨイカ 筆者ニハ余ラナイノデスガ)。此
点御教示ヲ得レバト 思ヒマス。尚此他ニモ Beurling, Thése
カラハ色々ノ結果が得ラレルコトト 思ヒマスガ。

— 0 —